

	項目	細目	分類	備考
1	会員数	男女別	組織力	
2		世代別	組織力	
3		住所別(市内外)	組織力	
4	イベント・学習会 参加者	子ども・大人	啓発効果	
5		新規・リピーター	啓発効果	
6		住所別(市内外)	啓発効果	
7		参加協力数(団体名)	連携力	
8	活動成果	数、面積	活動成果	(例)植栽本数、面積、ごみ回収
9		写真(前後)	活動成果	
10	状況変化	定点観測写真	活動成果	
11	資金獲得	金額	組織力	
12		助成団体数	組織力	
13	知名度	認知度	認知度	イベントごとのアンケート調査
14		マスコミ掲載回数	認知度	
15		受賞・表彰歴	認知度	
16	活動の達成度	自己評価	活動成果	

項目	分類	備考	参考元
1 森林管理面積	自然環境		静岡県
2 自然公園利用者数	自然環境		北海道
3 優れた自然地域の面積	自然環境		北海道
4 多様な生態系を保有する森林箇所数	自然環境		北海道
5 タンチョウ生息数	自然環境	野洲市に関連する生物に	北海道
6 レッドデータブック記載の希少動植物種数	自然環境		静岡県
7 河川の魚の種類(外来種除く)	自然環境	野鳥の種類など	足立区
8 間伐実施面積	自然環境		静岡県
9 健全な水循環確保のための流域環境保全計画策定	自然環境		北海道
10 自然とのふれあい体験を月1回以上している県民の	自然環境	交通・景観・まちづくり	静岡県
11 自然環境保全地域面積	自然環境		静岡県
12 生物の多様性を維持するために特に必要な地域	自然環境		静岡県
13 多自然川づくり延長	自然環境		静岡県
14 潮干狩り入場者数	自然環境	関連するものがあれば	木更津市
15 鳥獣保護区等面積	自然環境		静岡県
16 保存樹林指定箇所数	自然環境		足立区
17 湧水量(柿田川)	自然環境	野洲市の河川	静岡県
18 一般廃棄物・産業廃棄物排出量	廃棄物・循環	公共施設などの区分	北海道
19 一般廃棄物・産業廃棄物リサイクル率	廃棄物・循環	再資源化率・循環利用率	北海道
20 グリーン購入の実施	廃棄物・循環	市・企業	北海道
21 クリーン農業に取り組む生産集団数	廃棄物・循環		北海道
22 下水汚泥リサイクル率	廃棄物・循環		静岡県
23 公共工事における再生資材利用によるコスト縮減率	廃棄物・循環		木更津市
24 ごみ処理量	廃棄物・循環	最終処分量	足立区
25 災害廃棄物の集積場確保面積	廃棄物・循環		木更津市
26 産廃不法投棄件数	廃棄物・循環		静岡県
27 市内保育園等の給食残飯堆肥化実績	廃棄物・循環		木更津市
28 庁舎内再生紙利用率	廃棄物・循環		木更津市
29 特定建設資材廃棄物の再資源化等率	廃棄物・循環		静岡県
30 生ゴミ肥料化容器及び処理機購入助成実績	廃棄物・循環		木更津市
31 農業用廃プラ回収量	廃棄物・循環		木更津市
32 廃棄物系バイオマス利活用率	廃棄物・循環		北海道
33 不法投棄通報等に対する処理率	廃棄物・循環		木更津市
34 未利用バイオマス利活用率	廃棄物・循環		北海道
35 資源生産性	廃棄物・循環		北海道
36 認定リサイクル製品数	廃棄物・循環		北海道
37 剪定枝等のコンポスト化量	廃棄物・循環		足立区
38 剪定枝等のチップ化量	廃棄物・循環		足立区
39 温室効果ガス排出量	温暖化	全体・公共施設	静岡県
40 最終エネルギー消費量	温暖化	全体・公共施設	北海道
41 新エネルギー導入率・量	温暖化		静岡県
42 森林のCO2吸収量	温暖化		北海道
43 フロン類の回収量	温暖化		静岡県
44 環境効率性	温暖化		北海道
45 太陽光発電システム(住宅系)導入件数	温暖化		足立区
46 環境配慮活動実践者の割合・数	交通・景観・まちづくり	環境保全活動実施者、環境宣言、家庭版環境マネジメント、森づくり	北海道
47 エコネット事業登録者数	交通・景観・まちづくり	代わる制度があれば	足立区
48 エコファーマー認定数	交通・景観・まちづくり	代わる制度があれば	静岡県
49 合併浄化槽設置補助実績	交通・景観・まちづくり		木更津市
50 環境会計または環境報告書公表企業数	交通・景観・まちづくり		静岡県
51 水洗化率	交通・景観・まちづくり		木更津市
52 棚田保全活動地区数	交通・景観・まちづくり		静岡県
53 ピオトープ数	交通・景観・まちづくり	学校他	足立区
54 文化財指定件数	交通・景観・まちづくり		静岡県
55 放置自転車台数	交通・景観・まちづくり		木更津市
56 雨水流出抑制実施率	交通・景観・まちづくり		足立区
57 汚水処理人口普及率	交通・景観・まちづくり		北海道
58 学校、公園、社会福祉施設等の公共的施設の緑化	交通・景観・まちづくり	緑被率、樹木被覆率	静岡県
59 渇水時の給水制限日数	交通・景観・まちづくり		静岡県
60 環境ビジネス協議会会員数	交通・景観・まちづくり		静岡県
61 環境家計簿登録世帯数	交通・景観・まちづくり		足立区
62 環境管理システムの認証取得事業所数	交通・景観・まちづくり		北海道
63 環境団体活動支援件数	交通・景観・まちづくり		足立区
64 供用中の公園等整備面積(緑地含む)・率・数	交通・景観・まちづくり	自然公園、自主管理公園など種別。一人あたり	木更津市
65 空地適正管理指導是正率	交通・景観・まちづくり		足立区
66 県の公共部門での県産材利用材積	交通・景観・まちづくり	市	静岡県
67 市街地の幹線道路における無電柱化率	交通・景観・まちづくり		静岡県
68 市主催清掃事業参加人数及びごみ回収量	交通・景観・まちづくり	その他環境関連活動も	木更津市

項目	分類	備考	参考元
69 自転車駐輪場収容台数	交通・景観・まちづくり		足立区
70 自転車利用環境整備延長	交通・景観・まちづくり		足立区
71 小型雨水貯留槽設置台数	交通・景観・まちづくり		足立区
72 水道普及率	交通・景観・まちづくり		静岡県
73 水辺に親しめる河川空間整備数	交通・景観・まちづくり		北海道
74 水辺の交流拠点整備箇所累計数	交通・景観・まちづくり		静岡県
75 生産緑地面積	交通・景観・まちづくり		足立区
76 電線地中化延長	交通・景観・まちづくり		足立区
77 道民との協働により育てる樹木の本数	交通・景観・まちづくり	市民	北海道
78 歩いて行ける都市公園の利用可能者数	交通・景観・まちづくり		静岡県
79 北方型住宅としてデータ登録された戸数	交通・景観・まちづくり	断熱住宅、エコ住宅など	北海道
80 木材生産量	交通・景観・まちづくり		静岡県
81 有機農業に取り組む農家戸数	交通・景観・まちづくり		北海道
82 緑化計画書提出割合	交通・景観・まちづくり		足立区
83 インターネット環境ホームページアクセス件数	環境教育	市などにあれば	足立区
84 こどもエコクラブ参加者・登録団体数	環境教育	子供関連のプログラム・フェアなど	静岡県
85 しずおか環境・森林フェア参加者累計数	環境教育	プログラム・フェアなど	静岡県
86 環境学習講座等対応数	環境教育	学校、その他講座など。また対象	足立区
87 環境教育実践研究数	環境教育		足立区
88 環境分野における海外からの研修受入人数	環境教育		北海道
89 自然ふれあい施設利用者数	環境教育	環境関連施設利用者数	静岡県
90 自然観察リーダー登録者数	環境教育	環境関連リーダー	足立区
91 体験教室等開催回数	環境教育	農業体験学習、自然観察会なども	足立区
92 PRTR法の指定化学物質の環境への排出量	公害・汚染	環境基準は不要?	静岡県
93 水質汚濁に関する環境目標達成率(水素イオン濃度・BOD・浮遊物質・溶存酸素量・大腸菌群数・重金属等健康項・COD・全窒素濃度・全リン濃度)	公害・汚染	環境基準は不要?	木更津市
94 大気汚染に関する環境目標達成率(二酸化硫黄・二酸化窒素・浮遊粒子状物質・光化学オキシダント)	公害・汚染	環境基準は不要?	木更津市
95 下水処理場排水規制基準適合率	公害・汚染	環境基準は不要?	木更津市
96 光化学スモッグ注意報発令数	公害・汚染		木更津市
97 ダイオキシン類調査環境目標値達成率	公害・汚染	環境基準は不要?	木更津市
98 特定建設作業実施届出数	公害・汚染		木更津市
99 犬・ねこの安楽殺処分頭数	公害・汚染		北海道
100 公害苦情件数	公害・汚染	騒音など種類別の苦情件数など	静岡県
101 工場等排水規制基準適合率	公害・汚染	環境基準は不要?	足立区
102 小規模埋立てに係る指導件数	公害・汚染		木更津市
103 振動に係る指針値達成状況	公害・汚染	環境基準は不要?	静岡県
104 騒音に関する環境基準達成率(一般地域、自動車、航空機)	公害・汚染	環境基準は不要?	北海道
105 地下水汚染地区数	公害・汚染		静岡県
106 地下水調査環境目標値達成率(鉛・ヒ素)	公害・汚染	環境基準は不要?	木更津市
107 地下水適正揚水量達成地域数	公害・汚染	環境基準は不要?	静岡県
108 低公害車の普及台数	公害・汚染	全体、公用車などの区分。電気自動車やハイブリッド車の普及率も含	静岡県
109 土壌汚染リスク低減措置実施率	公害・汚染	環境基準は不要?	静岡県
110 特定事業事前協議申請	公害・汚染		木更津市

*分類一覧
自然環境
廃棄物・循環
温暖化
交通・景観・まちづくり
環境教育
公害・汚染

自然分野

プロジェクト名	評価基準
「おらが川」人が親しめるきれいな川づくり	川づくりに取り組む自治会・市民団体・事業所数
	啓発活動に参加した子どもの数
	エコツアーの参加人数
	川のごみの量
	水源の無い川の箇所数
	風情ある川景色の箇所数
	河川水質
野洲の里山の自然に触れよう、知ろう	ホテルの飛翔箇所数
	自然観察会や体験学習の開催回数および参加人数
野洲の自然を次世代につなぐ「自然案内人」を増やそう	里山の自然環境と景観の保全状態
	養成・登録した人材の人数
山の木を活用し、市民の手で野洲の山を守ろう	実際に活動した内容と回数および参加人数
	市民参加の保全活動の実施回数と参加人数
葦地帯をみんなで増やそう	間伐材等の地元での使用料および商品開発・販売状況
	葦の繁殖面積
	魚の種類数
琵琶湖を身近なものにしよう	葦群落の維持管理活動の参加人数
	環境学習会
	環境保全啓発イベントの開催回数
内湖の復活で琵琶湖を守ろう	参加者数
	参加者のアンケートによる琵琶湖環境への関心度向上
	琵琶湖の水質と生物の数と種類
まちなかの緑ボリュームアップ大作戦	琵琶湖流入河川の河口の水質
	内湖の水質・底室
	公共施設・道路・河川・事業所などの緑化率および緑化面積
河畔林の再生	緑地の維持管理(生育)状況
	河畔林再生プランの評価と合意形成状況
	河畔林の面積
	河畔林の面積生育状況
鎮守の森再生	市民の利用状況
	自然環境に配慮し保全管理されている鎮守の森の箇所数
環境保全型農業推進計画	鎮守の森保全活動・環境学習への参加人数
	環境保全型農業対象圃場の面積
	農業者・市民の賛同者数
	農地の生物の種類と数
	農業排水路の水質
	農産物の市内出荷額

ごみ・資源分野

プロジェクト名	評価基準
みんなで進める環境学習	環境学習参加者数
	環境家計簿参加者数
生ごみ資源化システムづくり	資源化技術内容
	生ごみ資源化の取り組み参加者数
	生ごみ堆肥量
	生ごみ処理数(資源化量)
天ぷら油を捨てずにエネルギー(BDF)化しよう	廃食油の回収量及び参加世帯数・事業者数
	BDF利用事業者数
お得で楽しいリユースステーションをつくろう	持ち込み件数
	成約件数
	粗大ごみ排出量
「こんなエコな店あるよ！」ガイドブック作成事業	参加店舗数
	ガイドブック利用者アンケート

まち・くらし分野

プロジェクト名	評価基準
一人ひとりが自動車社会を見直す「エコドライブ」活動	エコドライバーの人数
	自動車の全保有台数における軽自動車・低燃費・低公害者の比率
	ガソリンの消費量
バス利用大作戦	公共交通機関の利用者数
	交通事故件数の減少(特に死亡事故)
自動車を利用しなくても、安心安全安価なクリーンな市内移動が楽しめる交通体系整備	市道の歩道設置区間
	交通弱者による評価
	徒歩や自転車での移動者数増加
	各種公共交通機関の利用頻度向上
	自家用車利用者数の減少
きらりと光る野洲の自然、まち、人応援プロジェクト	プロジェクトの進捗状況
	環境マイスターの登録数
ごみを出さない売り方・買い方が広がるまち	実験に参加する関係者(販売店、消費者、生産者)の数
	イベントやシンポジウムの参加者
	販売アドバイザーの数
「環境共育ネットやす」の設立と運営	「お見合い」の成功数(異なる主体が協働した数)
	中小企業者のISOやエコアクション21の取得数
事業所環境保全取り組み向上プロジェクト	苦情数の減少
	温暖化防止などの実施事項事業所数
	情報提供・教育・相談数
	地域への情報公開事業所数
	ネットワーク活動への参加数など
	「環境基本ネットワークやす」の立ち上げ
三上山をはじめとする、野洲ならではの景観を守り育てよう	「景観ガイドライン」の作成
	「環境基本ネットワークやす」の立ち上げ
	地域毎の景観づくり計画の確立と実施